ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI



ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

THIẾT KẾ THIẾT BỊ ĐỌC GHI MÀN HÌNH CỘT BƠM XĂNG DẦU

NGUYỄN THÁI SƠN

son.nt212951@sis.hust.edu.vn

Ngành Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa

Giảng viên hướng dẫn: PGS.TS. Nguyễn Quốc Cường

Chữ ký của GVHD

Khoa: Tự động hóa

Trường: Điện - Điện tử

Hà Nội, 3/2025

BỘ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO ĐH BÁCH KHOA HÀ NÔI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

NHIỆM VỤ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Họ và tên sinh viên: Nguyễn Thái Sơn

Khóa: K66 Trường: Điện – Điện tử Ngành: KT ĐK & TĐH

1. Tên đề tài

Thiết kế thiết bị đọc ghi màn hình cột bơm xăng dầu

2. Nội dung đề tài

Thiết kế và triển khai hệ thống gồm phần cứng và phần mềm để thu dữ liệu hiển thị trên màn hình cây xăng, giải mã và lưu các lượt bơm xăng. Lấy mẫu thông tin màn hình với tần số 100Hz. Có kết nối mạng LAN với máy tính nội bộ. Thiết bị có giao diện giám sát và điều khiển dạng Web App.

Các công việc bao gồm:

- Thiết kế mạch thu dữ liệu màn hình
- Thu thập và phân tích tín hiệu gửi tới màn hình
- Thiết kế bộ giải mã dữ liệu
- Triển khai hệ thống mạng và phần mềm để thu và giải mã dữ liệu màn hình theo thời gian thực
- Triển khai cơ sở dữ liệu và giao diện hiển thị dữ liệu màn hình
- Chạy kiểm thử hệ thống tại hiện trường
 - 3. Thời gian giao đề tài: 18/02/2025
 - 4. Thời gian hoàn thành: dd/mm/yyyy

Ngày (dd) tháng (mm) năm 202y CÁN BỘ HƯỚNG DẪN

Nguyễn Quốc Cường

LỜI CẨM ƠN

Đây là mục tùy chọn, nên viết phần cảm ơn ngắn gọn, tránh dùng các từ sáo rỗng.

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2025

Sinh viên thực hiện

Nguyễn Thái Sơn

TÓM TẮT ĐỒ ÁN

(Sẽ được bổ sung vào giai đoạn cuối của đồ án)

MỤC LỤC

	DANH MỤC KY HIỆU VA CHU VIỆT TAT	İ
	DANH MỤC HÌNH VỄ	ii
	DANH MỤC BẢNG BIỂU	iii
	CHƯƠNG 1. GIỚI THIỆU CHUNG	1
	1.1 Vai trò của thiết bị đọc ghi màn hình cột bơm xăng dầu	1
	1.2 Khái quát về yêu cầu và chức năng của hệ thống	1
	1.3 Phạm vi nghiên cứu	2
	1.4 Giải pháp đề xuất	3
	CHƯƠNG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT	4
	CHƯƠNG 3. PHƯƠNG PHÁP LUẬN	5
	CHƯƠNG 4. MÔ PHỎNG VÀ KẾT QUẢ	6
	KẾT LUẬN	7
	TÀI LIỆU THAM KHẢO	8
	PHŲ LŲC	9
A	Một số phương pháp đo và hiệu chuẩn	9

DANH MỤC KÝ HIỆU VÀ CHỮ VIẾT TẮT

HESS Hybrid Energy Storage System

SC Super Capacitor

EMS Energy Management Strategy

DANH MỤC HÌNH VỄ

DANH MỤC BẢNG BIỂU

Bång 0.1.	Bảng cập nhật báo cáo	i	V
Bảng 0.2.	Bảng kế hoạch dự án		V
Bảng 0.3.	Biên bản cuộc họp		'n

Bảng cập nhật báo cáo

Bảng 0.1. Bảng cập nhật báo cáo.

Ngày	Nội dung báo cáo	Sửa đổi / ghi chú
4/3	Bảng kế hoạch	Lập bảng kế hoạch công việc
24/3	Chương 1: Tổng quan	Viết nội dung tổng quan hệ thống
	hệ thống	
25/3	Meeting note	Ghi các meeting note vào báo cáo

Kế hoạch thực hiện

Bảng 0.2. Bảng kế hoạch dự án.

Tuần	Nhiệm vụ	Yêu cầu cần đạt	Trạng thái
26	Xác định mục	Liệt kê yêu cầu bài toán, chức năng	Hoàn thành
	tiêu đề tài	thiết bị	
27	Tìm hiểu đặc	Báo cáo trình bày đặc điểm cột bơm	Hoàn thành
	điểm cột bơm,		
	xác định phạm		
	vi bài toán		
28	Lập bảng kế	File Excel có bảng liệt kê các đầu việc	Hoàn thành
	hoạch công việc	chi tiết cho các tuần cùng với tiến độ	
		được cập nhật	
29	Vẽ sơ đồ hệ	Sơ đồ tổng quan hệ thống	Hoàn thành
	thống		
30	Liệt kê và tìm	Báo cáo tìm hiểu các phần tử IC được	Hoàn thành
	hiểu các công	sử dụng, CPLD và STM32	
	nghệ sử dụng		
31	Tìm hiểu mạch	Đọc hiểu và viết tài liệu về mạch cứng,	Đang thực hiện
	cứng	tìm hiểu các linh kiện	
32	Vẽ thiết kế mạch	Bản thiết kế mạch cứng	Chưa làm
	cứng		
32	Triển khai hệ	Xây dựng kiến trúc source code và	Chưa làm
	thống phần mềm	chuẩn API	
33	Triển khai	Demo backend server giao tiếp bằng	Chưa làm
	backend server	chuẩn API đã đưa ra	
34	Triển khai giao	Demo giao diện mô phỏng màn hình	Chưa làm
	diện hiển thị	cây xăng theo thời gian thực	
35	Kiểm thử, chạy	Demo chạy thử toàn hệ thống, trình	Chưa làm
	thử hệ thống và	bày các lỗi phát sinh nếu có	
	quay video		
	demo		
36	Viết báo cáo	Trình bày quyển	Chưa làm
	quyển		
37	Viết báo cáo	Trình bày báo cáo	Chưa làm
	dạng báo cáo		
	khoa học		

Biên bản cuộc họp

Bảng 0.3. Biên bản cuộc họp.

Ngày	Nội dung	Quyết định	Nhiệm vụ tiếp theo
25/2	Giao đề tài và nêu ý	Đưa ra các đầu việc, thống	Tìm hiểu công nghệ,
	tưởng chung về đề tài	nhất về đầu mối	dựng hệ thống và tài
			liệu hóa
4/3	Trình bày sơ bộ về	Khoảng hết tuần 5, đầu	Bắt đầu viết tài liệu
	tiến độ, bảng kế hoạch	tuần 6 báo cáo overview và	hệ thống
	(đã đưa và đang chờ	kế hoạch đồ án	
	duyệt). Thống nhất		
	lịch họp hàng tuần		

CHƯƠNG 1. GIỚI THIỆU CHUNG

1.1 Vai trò của thiết bị đọc ghi màn hình cột bơm xăng dầu

Công nghệ số mang đến ngày càng nhiều lợi ích to lớn về mặt tiện dụng, hiệu quả và tiết kiệm thời gian cho doanh nghiệp cũng như người dùng. Từ đó, nhu cầu lớn về chuyển đổi số được phát sinh. Các thông tin giao dịch, hóa đơn trên giấy tờ ngày càng được thay thế bằng các giao dịch, hóa đơn điện tử, thuận tiện cho truyền tải thông tin, lưu trữ và quản lý. Các hệ thống trạm xăng và cột bơm cũng không phải ngoại lệ với nhu cầu đó, các giao dịch, lượt bơm xăng cũng cần được ghi lại dưới dạng dữ liệu số để gửi lên máy chủ của doanh nghiệp, thuận tiện lưu trữ và thống kê một cách chính xác, ổn định và giảm hoặc triệt tiêu những lỗi con người có thể gây ra.

Những cột bơm mới được bán gần đây cũng đã được sản xuất tích hợp chức năng xuất hóa đơn điện tử. Nhưng còn một lượng rất lớn những cây xăng với công nghệ cũ vẫn còn đạt tiêu chuẩn và sử dụng tốt được ở nhiều trạm bơm trên khắp cả nước, việc bỏ hẳn những cây xăng này đi thay bằng những cây xăng công nghệ mới sẽ tốn nhiều thời gian và chi phí đầu tư, gây lãng phí cũng như thải nhiều rác thải điện tử hơn cho môi trường. Từ đó xuất hiện nhu cầu cải tiến những cây xăng cũ để xuất được hóa đơn điện tử, chi phí và thời gian doanh nghiệp bỏ ra sẽ được tối ưu hơn.

Từ yêu cầu trực tiếp của doanh nghiệp, báo cáo này được viết để đưa ra phương án thiết kế và triển khai hệ thống có thể đọc ghi và phân tích dữ liệu màn hình cây xăng, từ đó phát hiện được các lần giao dịch và lưu trữ, quản lý các lượt giao dịch lượt bơm xăng đó.

1.2 Khái quát về yêu cầu và chức năng của hệ thống

1. Giám sát số liệu hiển thị trên cột bơm theo thời gian thực

Hệ thống có thể đọc và hiển thị trực tiếp dữ liệu cột bơm theo thời gian thực bao gồm: số tiền, số lít và đơn giá. Người dùng có thể theo dõi trạng thái hiển thị của cột bơm ngay tại phòng điều khiển mà không cần quan sát trực tiếp màn hình cột.

2. Phát hiện các lượt bơm hoàn chỉnh

Thông qua các số liệu thời gian thực (số tiền, số lít, đơn giá) của cột bơm, hệ thống phát hiện được đâu là bắt đầu và kết thúc của một lượt bơm xăng, thông báo một lượt bơm/hóa đơn hoàn chỉnh.

3. Lưu trữ và hiển thi các lươt bơm

Các lượt bơm được lưu trữ trong cơ sở dữ liệu, tạo cơ sở để có thể xuất các hóa đơn điện tử.

4. Hỗ trợ điều khiển từ xa

Việc ghi dữ liệu cột bơm có thể được điều khiển bật tắt từ xa, thông qua giao diên phần mềm.

5. Cập nhật phần mềm từ xa (OTA)

Hỗ trợ cập nhật phần mềm từ xa, cho phép người dùng cập nhật phiên bản mới từ giao diện người dùng để có tối ưu những tính năng, tiện ích mới nhất từ phiên bản phần cứng đã có.

Thông qua việc triển khai mục tiêu trên, đề tài hướng tới tạo ra một hệ thống đọc và giải mã màn hình cây xăng hoàn chỉnh, đáp ứng nhu cầu quan sát từ xa các cột bơm theo thời gian thực, tự động phát hiện và ghi lại được các lượt bơm, tạo tiền đề để phát triển các ứng dụng như là xuất hóa đơn điện tử, thanh toán không chạm, và các ứng dụng khác.

1.3 Phạm vi nghiên cứu

Thiết bị đọc ghi màn hình cột bơm xăng dầu có thể đọc ghi và giải mã loại cột bơm truyền thống có đặc điểm sau:

• Hãng sản xuất: ZCheng

• Loại cáp màn hình: 8P 3.96mm

• Số lượng chân cáp: 8

• Số chân tín hiệu của cáp: 3

• Giao thức: SPI

• Độ lớn frame: 22 byte

• Bit rate: 400Kb/s

• Tần số frame: 100Hz

Đây là loại cột bơm cũ phổ biến tại các trạm xăng trên thị trường. Phạm vi chức năng của hệ thống bao gồm:

1. Giám sát số liệu hiển thị trên cột bơm theo thời gian thực

Thu và giải mã dữ liệu SPI gửi tới màn hình thiết bị. Hiển thị giá trị màn hình (số tiền, số lít, đơn giá) theo thời gian thực trên giao diện người dùng.

2. Phát hiện các phiên bơm hoàn chỉnh

Sau khi bơm xăng, người vận hành dừng bơm một thời gian (5s) hoặc nhấn nút reset để bắt đầu phiên bơm mới, thiết bị phát hiện và ghi lại giá trị màn hình hiện tại thành một phiên bơm.

3. Lưu trữ và hiển thi các lươt bơm

Các bản ghi phiên bơm được lưu vào cơ sở dữ liệu ngay trên máy tính nội bộ và hiển thị lên giao diện quản lý

4. Hỗ trợ điều khiển từ xa

Thiết bị đọc màn hình cây xăng có 2 relay đóng ngắt có thể nối nối tiếp vào cột bơm. Từ giao diện quản lý, có thể điều khiển relay đóng ngắt bằng nút ấn trên giao diện.

5. Cập nhật phần mềm từ xa (OTA)

Từ giao diện quản lí, có thể tải (upload) file phần mềm dạng mã nhị phân, gửi cho thiết bị đọc màn hình để thiết bị tự cập nhật.

1.4 Giải pháp đề xuất

CHƯƠNG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT

CHƯƠNG 3. PHƯƠNG PHÁP LUẬN

CHƯƠNG 4. MÔ PHỎNG VÀ KẾT QUẢ

Các kết quả được thể hiện tại đây ...

KẾT LUẬN

TÀI LIỆU THAM KHẢO

PHŲ LŲC

A Một số phương pháp đo và hiệu chuẩn

Phụ lục cần thêm (nếu có) ...